

镍镉AA 充电电池,5号充电电池,电动/遥控玩具电池 可充500次

产品名称	镍镉AA 充电电池,5号充电电池,电动/遥控玩具电池 可充500次
公司名称	盐城优美玩具有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:ycymwj 型号:镍镉AA400MAH1.2V
公司地址	盐城市区开放大道308号1幢305室(7)
联系电话	13770053567 15380587137

产品详情

电池容量：700毫安

电池尺寸：高：50毫米 直径：14毫米

充电时间：2-3小时

镍镉电池可重复500次以上的充放电，经济耐用。其内部抵制力小，既内阻很小，可快速充电，又可为负载提供大电流，而且放电时电压变化很小，是一种非常理想的直流供电电池。

新电池要经过4、5次充放电的循环才能进入最佳状态。前三次应保证完全充满、并尽可能用完，完全激活后，容量才能达到最大值。

电池容量：700毫安

电池尺寸：高：50毫米 直径：14毫米

充电时间：2-3小时

镍镉电池可重复500次以上的充放电，经济耐用。其内部抵制力小，既内阻很小，可快速充电，又可为负载提供大电流，而且放电时电压变化很小，是一种非常理想的直流供电电池。

新电池要经过4、5次充放电的循环才能进入最佳状态。前三次应保证完全充满、并尽可能用完，完全激活后，容量才能达到最大值。

电池容量：700毫安

电池尺寸：高：50毫米 直径：14毫米

充电时间：2-3小时

镍镉电池可重复500次以上的充放电，经济耐用。其内部抵制力小，既内阻很小，可快速充电，又可为负载提供大电流，而且放电时电压变化很小，是一种非常理想的直流供电电池。

新电池要经过4、5次充放电的循环才能进入最佳状态。前三次应保证完全充满、并尽可能用完，完全激活后，容量才能达到最大值。

电池容量：700毫安

电池尺寸：高：50毫米 直径：14毫米

充电时间：2-3小时

镍镉电池可重复500次以上的充放电，经济耐用。其内部抵制力小，既内阻很小，可快速充电，又可为负载提供大电流，而且放电时电压变化很小，是一种非常理想的直流供电电池。

新电池要经过4、5次充放电的循环才能进入最佳状态。前三次应保证完全充满、并尽可能用完，完全激活后，容量才能达到最大值。

电池容量：700毫安

电池尺寸：高：50毫米 直径：14毫米

充电时间：2-3小时

镍镉电池可重复500次以上的充放电，经济耐用。其内部抵制力小，既内阻很小，可快速充电，又可为负载提供大电流，而且放电时电压变化很小，是一种非常理想的直流供电电池。

新电池要经过4、5次充放电的循环才能进入最佳状态。前三次应保证完全充满、并尽可能用完，完全激活后，容量才能达到最大值。

电池容量：700毫安

电池尺寸：高：50毫米 直径：14毫米

充电时间：2-3小时

镍镉电池可重复500次以上的充放电，经济耐用。其内部抵制力小，既内阻很小，可快速充电，又可为负载提供大电流，而且放电时电压变化很小，是一种非常理想的直流供电电池。

新电池要经过4、5次充放电的循环才能进入最佳状态。前三次应保证完全充满、并尽可能用完，完全激活后，容量才能达到最大值。

电池容量：700毫安

电池尺寸：高：50毫米 直径：14毫米

充电时间：2-3小时

镍镉电池可重复500次以上的充放电，经济耐用。其内部抵制力小，既内阻很小，可快速充电，又可为负载提供大电流，而且放电时电压变化很小，是一种非常理想的直流供电电池。

新电池要经过4、5次充放电的循环才能进入最佳状态。前三次应保证完全充满、并尽可能用完，完全激活后，容量才能达到最大值。

电池容量：700毫安

电池尺寸：高：50毫米 直径：14毫米

充电时间：2-3小时

镍镉电池可重复500次以上的充放电，经济耐用。其内部抵制力小，既内阻很小，可快速充电，又可为负载提供大电流，而且放电时电压变化很小，是一种非常理想的直流供电电池。

新电池要经过4、5次充放电的循环才能进入最佳状态。前三次应保证完全充满、并尽可能用完，完全激活后，容量才能达到最大值。

电池容量：700毫安

电池尺寸：高：50毫米 直径：14毫米

充电时间：2-3小时

镍镉电池可重复500次以上的充放电，经济耐用。其内部抵制力小，既内阻很小，可快速充电，又可为负载提供大电流，而且放电时电压变化很小，是一种非常理想的直流供电电池。

新电池要经过4、5次充放电的循环才能进入最佳状态。前三次应保证完全充满、并尽可能用完，完全激活后，容量才能达到最大值。

电池容量：700毫安

电池尺寸：高：50毫米 直径：14毫米

充电时间：2-3小时

镍镉电池可重复500次以上的充放电，经济耐用。其内部抵制力小，既内阻很小，可快速充电，又可为负载提供大电流，而且放电时电压变化很小，是一种非常理想的直流供电电池。

新电池要经过4、5次充放电的循环才能进入最佳状态。前三次应保证完全充满、并尽可能用完，完全激活后，容量才能达到最大值。

电池容量：700毫安

电池尺寸：高：50毫米 直径：14毫米

充电时间：2-3小时

镍镉电池可重复500次以上的充放电，经济耐用。其内部抵制力小，既内阻很小，可快速充电，又可为负载提供大电流，而且放电时电压变化很小，是一种非常理想的直流供电电池。

新电池要经过4、5次充放电的循环才能进入最佳状态。前三次应保证完全充满、并尽可能用完，完全激活后，容量才能达到最大值。

电池容量：700毫安

电池尺寸：高：50毫米 直径：14毫米

充电时间：2-3小时

镍镉电池可重复500次以上的充放电，经济耐用。其内部抵制力小，既内阻很小，可快速充电，又可为负载提供大电流，而且放电时电压变化很小，是一种非常理想的直流供电电池。

新电池要经过4、5次充放电的循环才能进入最佳状态。前三次应保证完全充满、并尽可能用完，完全激活后，容量才能达到最大值。

电池容量：700毫安

电池尺寸：高：50毫米 直径：14毫米

充电时间：2-3小时

镍镉电池可重复500次以上的充放电，经济耐用。其内部抵制力小，既内阻很小，可快速充电，又可为负载提供大电流，而且放电时电压变化很小，是一种非常理想的直流供电电池。

新电池要经过4、5次充放电的循环才能进入最佳状态。前三次应保证完全充满、并尽可能用完，完全激活后，容量才能达到最大值。

电池容量：700毫安

电池尺寸：高：50毫米 直径：14毫米

充电时间：2-3小时

镍镉电池可重复500次以上的充放电，经济耐用。其内部抵制力小，既内阻很小，可快速充电，又可为负载提供大电流，而且放电时电压变化很小，是一种非常理想的直流供电电池。

新电池要经过4、5次充放电的循环才能进入最佳状态。前三次应保证完全充满、并尽可能用完，完全激活后，容量才能达到最大值。

电池容量：700毫安

电池尺寸：高：50毫米 直径：14毫米

充电时间：2-3小时

镍镉电池可重复500次以上的充放电，经济耐用。其内部抵制力小，既内阻很小，可快速充电，又可为负载提供大电流，而且放电时电压变化很小，是一种非常理想的直流供电电池。

新电池要经过4、5次充放电的循环才能进入最佳状态。前三次应保证完全充满、并尽可能用完，完全激活后，容量才能达到最大值。

本产品的加工定制是否，品牌是ycymwj，型号是镍镉AA400MAH1.2V，充电时间是3（h），外型尺寸是14.5*50.4（mm），充电电流是0.7（A），标准电压是1.2（V），额定容量是400（mah）